



# 水質検査成績書

第 20-05935 号

依頼者 網走郡美幌町字東2条北2丁目25番地

美幌町水道事業管理者 美幌町長 平野 浩 司 様

2020年 08月 05日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種 別		浄水		区 分		上水道			
採水年月日	2020年08月05日	時間	13時09分	天 候	前日	雨	当日	晴	
施設名	美幌町水道事業								
水源名称	網走川水系女満別川								
採水地点	美幌町字東2条北2丁目 美幌町役場庁舎 給水栓								
採水者	清水 誠 一		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					
気温	27.2 °C		水温	14.7 °C		残留塩素	0.4 mg/L		
No.	項目名	結 果 値	水 質 基 準		検 査 方 法		定量下限値		
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。		標準寒天培地法		-	
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。		特定酵素基質培地法		-		
03	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	mg/L	10mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		0.03	
04	鉄及びその化合物	<0.01	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法		0.01	
05	塩化物イオン	9.8	mg/L	200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		0.2	
06	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		0.3	
07	pH値	7.1	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-		
08	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
09	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
10	色度	<1	度	5度以下であること。		比色法		1	
11	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		0.1	
		以下余白							
検 査 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)								
判 定	上記の検査項目については水質基準に適合する。								
検 査 期 日	2020年 08月 05日 ~ 2020年 08月 12日								
検 査 責 任 者	試験検査部次長 飛 山 毅								
 2020年 08月 12日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター							

1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。  
 2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。